### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

FI

# (11)特許出顧公園番号 特開平6-278586

(43)公開日 平成6年(1994)10月4日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別配号	庁内整理番号
			9C10 - 3H

技術表示箇所

## 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

(21)出顯番号	特顯平5-66382

(22)出顧日 平成5年(1993)3月25日

(71)出版人 000006288 三菱自動車工業株式会社

東京都港区芝五丁目33番8号

(72)発明者 礒田 柱司 東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車 工業株式会社内

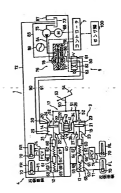
(74)代理人 弁理士 長門 侃二

# (54) 【発明の名称】 車両のブレーキ装置

#### (57) 【要約】

(37) (東京) 「日前 この発明は、自動プレーキ制御により、左右 輸に差を付けてプレーキルを配分することができ、した 他に差を付けてプレーキルを配分することができ、した も、左右輪に対象をプレーキカを発生まなが相にと可能 としたり、均等なプレーキカの低減を可能とする率両の プレーキ製産を提供することを目的とする。 「構成」この発明のプレーキ製置1は、各マスクシリ 「構成」この発明のプレーキ製置1は、各マスクシリ

【構成】 この規則のプレー・予設11 は、イマスシノング12 をプレー・予放に分解教養の多より構成されている。プレーキ力配分解判回路 5は、電磁切換弁80と 通過切換弁40をと億え、運通切換弁40は、各マスタシリング12 へ作権力を伝える各類解則シリング14、 15において、第1 新押圧力第24と3 4と34 科明圧力第2 7とを通過し、第2 新即圧力第25と第3 科明圧力第2 2 とを通過する第1 切換位度41と、第1 新剛圧力第2 2 とを通過する第1 切換位度41と、第1 新剛圧力第2 5 と第3 新剛圧力第26 とを選通し、第2 新剛圧力第2 5 と第4 新剛圧力第27 とを選通し、第2 新剛圧力第2 5 と第4 を新している。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 左側輪用および右側輪用プレーキ圧をそれぞれ発生させる各マスラシリングと、プレーキペダル 側に接続された操作ロッドと各マスタシリンダとの間に 設けられ、圧力度から圧減の供給を受けて、各マスタシ リンダへの作動力に整を付けてこれらマスタシリンダに 作動力を配分して与えるようにしたプレーキカ配分制御 手段とを書え、

プレーキカ配分制御手段は、ハウジングに設けられた一 対のシリンダ孔と、これらシリンダ孔にそれぞれ嵌合さ 10 れ、各マスタシリンダへ作動力を伝達する制御用ビスト ンと、各シリンダ孔内において、制御用ピストンの一端 面により区画され、圧力源からの圧液が供給されたと き、加圧されて制御用ピストンを往動させマスタシリン ダの作動力を増加させる往動圧力室と、各シリンダ孔内 において、制御用ビストンの他端面により区画され、圧 力凝からの圧液が供給されたとき、加圧されて制御用と ストンを復動させマスタシリンダへの作動力を減少させ る復動圧力率と、一方の制御用ピストン側の往動圧力室 と他方の制御用ビストン側の復動圧力室とを連進し、一 方の制御用ピストン側の復動圧力室と他方の制御用ピス トン側の往動圧力室とを連通する一対の第1連通管路 と、一方の制御用ピストン側において、圧力液からの圧 液を往動圧力室および復動圧力室に切換えて供給する切 換制御弁とを有した車両のプレーキ装置において、

一方および他方の制御用ピストン側の往動圧力室同士を 遮遥し、一方および他力の制門用ピストン側の性動圧力 室同士を連通する一対の第2速通管路と、前配第1速通 管路と第2速通管路とを切換える連通切換手段とを備え たことを特徴とする車両のブレーキ装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、左右輪のプレーキカ を自在に変化させることのできる車両のプレーキ装置に 関する。

#### [0002]

【従来の佐柄】東京の庭門連行時等において、左右輪の 各プレーキ力を操作して真屑に発生するヨーモーメント を摂極的に削削すれば、東京の庭回性態の向上を図ることができる。従来、左右輪のブレーキ制度と実施すること とのできるブレーキ表質としては、遅転者がブレーキベ グルを操作することで発生したブレーキオイルの圧力を 右側側および右輪輪用ブレーキ圧として適当な路台で 配分し、これにより、左右の車輪門でブレーキ力を変化 させてヨーモーメントを積極的に発生させるものや、運 転者がブレーキベタルを操作していない場合において も、自動プレーキ制質により、定場もびた海岬軸のう ち、どちらか一方の車輪についてブレーキ圧を発生さ せ、これにより、ヨーモーメントを積極的に発生させる ものが知られている。

### [0003]

「発明が解決しようとする理想」しかしたがら、上記従 来の本質のブレーキ装置においては、左右輪のブレーキ 力配分前割の実施に制度があった。つまり、上述のクイ ブのブレーキ装置は、ブレーキペダル操作とは関係のない 白島ガレーキ分割において、左右輪に発き付けな 一キカを配分することはできるが、左右輪に均等なブレーキカを配分することはできるが、左右輪に均等なブレーキカを自身に低 減したりすることができないとの問題があった。

【0004】 この契明法、上述の問題反を解決するため に含まれたもので、プレーキイン科解件とは関係の 自動プレーキ朝朝において、左右輸に登を付けてプレー キカを配分することができ、しかも、左右輸に場略なプ レーキカを発生させたり、左右輸に対し、アトラー 低波できる東京のプレーキ接着を提供することを目的と する。

### [0.005]

【課題を解決するための手段】この発明の車両のプレー **牛装置によれば、上記目的を達成するために、左側輪用** および右側輪用プレーキ圧をそれぞれ発生させる各マス タシリンダと、ブレーキペダル側に接続された操作ロッ ドと各マスタシリンダとの間に設けられ、圧力源から圧 液の供給を受けて、各マスタシリンダへの作動力に差を 付けてこれらマスタシリンダに作動力を配分して与える ようにしたプレーキカ配分制御手段とを備え、プレーキ 力配分制御手段は、ハウジングに設けられた一対のシリ ンダ孔と、これらシリンダ孔にそれぞれ嵌合され、各マ スタシリンダへ作動力を伝達する制御用ピストンと、各 シリンダ孔内において、何徳用ピストンの一葉面により 30 区画され、圧力額からの圧液が供給されたとき、加圧さ れて制御用ピストンを往動させマスタシリンダの作動力 を増加させる往動圧力室と、各シリンダ孔内において、 制御用ピストンの他端面により区画され、圧力源からの 圧液が供給されたとき、加圧されて制御用ビストンを復 動させマスタシリンダへの作動力を減少させる復動圧力 室と、一方の制御用ピスドン側の往動圧力率と他方の制 御用ピストン側の復動圧力室とを連通し、一方の制御用 ピストン側の復動圧力室と他方の制御用ピストン側の往 助圧力室とを連通する一対の第1連通管路と、一方の制 御用ピストン側において、圧力液からの圧縮を往動圧力 室および復勤圧力室に切換えて供給する切換制御弁とを 有した車両のプレーキ装置において、一方および他方の 制御用ピストン側の往動圧力室同士を連通し、一方およ び他方の制御用ピストン側の復動圧力室同士を連通する 一対の第2連通管路と、前記第1連通管路と第2連通管 路とを切換える連通切換手段とを備えて構成されてい る.

### [0006]

【作用】この発明の車両のプレーキ装置によれば、プレ 50 ーキペダル操作力に関係なく、プレーキ力配分制御手段 は、運通切換手段を第1運運管路に切換え、切換所向井 を結削して、各制制とストンを互いに逆方向に移動さ 、その作動力を各てスタタリングに変を付けて配分 し、どちらか一方のマスタシリングに変を付けて配分 し、どちらか一方のマスタシリング船シリングにプレー 卡圧を発生させる。また、プレーキ力配分制御手段は、 連通切換手段を第2連通管路に切換え、切換制両外を制 割して、各制即ピストンを同方向に往動および復動さ せ、その作動力を令てスタシリングに均を配合し マスタシリングに左右輪均等のプレーキ圧を発生させ

### [0007]

【実施例】以下、この発明の一実施例を図1ないし図? に基づいて詳しく説明する。図1は、この発明を適用し たプレーキ技質の一実施例を示し、プレー寺を買1は、 マスタシリンダユニット3、プレーキエ回路4、プレー キカ尼分類側回路5、コントローラ7等より構成されて いる。

【0008】マスタシリングユニット3は、一対のマスタシリング12、一対の制御シリング14、15 およびパランス機構17%より構成されている。そして、これ 26 名シリング12、13、14は、ハウング (図示す) 内に現るされ、パランス機制17%は、ハウング 内に収容されている。一対の斜脚シリング14、15 内には、これのマスタシリング12と連絡機構17の間に配置されている。各側脚シリング14、15 内には、それぞれ側側形と入トン20、21 が指動自立に嵌合されている。各側側型に入トン20、21 は、その両側面から駆びるピズトンロッド22、23を右じており、基準側に延びるピストンロッド2、23にはパランス機構17が、前端側に延びるピストンロッド2、2、23にはイタンリンダ12が、それぞれ機械的に接続されている。

[0009] ここで、前海シリンダ14、15のうち、右側用マスタシリンダ12を介して右側車筒のブレーキ 力を削削するものを第1制脚ラリンダ14とし、左傾用マスタシリンダ12を介して左傾車輪のフレーキカを制 静するものを第2制御シリンダ15とする。また、名前 割用ピストン20、21のうち、第16側かリンダ15に嵌合されているものを第2削削用ビストン21とする。さらた、ピストンロッド22、23のうち、第11側即ピストン20を近でいるものを第2削削用ビストン21とする。さらた、ピストンロッド22、23のうち、第11側即ピストン20か延びでいるものを第1ピストンコッド22とし、第2側脚ピストン21が延びているものを第2ド間からである。

【0010】第1前神シリング14は、第1前神用ピストン20より基準側の空間が第1前神田ピストン20より基準側の空間が第1前神田ピカ宝24とされ、第1時神田ピストン20より基準の空間が第2前神田ピストン21より基準側の空間が第3前田ビストン21より基準側の空間が第3前田に対したとされ、第1前脚田ビストン20よりを必

端側の空間が第4制御圧力室27とされている。

【0011】第13±び第3納押圧力気は、各例専用ビストン20,21に関して、往動圧力率とされている。 つまり、この住動圧力家に袖匠が供給されると、各制幹用ビストン20,21は、各制幹用シンダ14,15内を住助する、第23±び第4制御圧力気は、各制費用ビストン20,21に関して、健動圧力量とされている。つまり、この復動圧力家に袖圧が供給されると、各制酵用とストン20,21は、各制酵シリンダ14,15内

【0012】第1制御シリンダ14には、第1制御圧力 室24の基準側に第1側側ボート30および第1接続ボ ート32が、第2制御圧力室25の先端側に第2制御ボ ート31および第2接続ポート33がそれぞれ設けられ ている。また、第2制御シリンダ15には、第3制御圧 力率26の基準側に第3接続ポート34が、第4制御圧 力室27の先端側に第4接続ポート35がそれぞれ設け られている。そして、第1および第2接続ポート32。 33は、連通切換弁40 (連通切換手段) を介して、第 3および第4接続ポート34,35が接続されている。 【0013】連通切換弁40は、電磁式の2位置切換弁 である。この連通切換弁40は、図1に示す第1切換位 置41において、第1接統ポート32と第4接続ポート 35とを、第2接続ポート33と第3接続ポート34と をそれぞれ接続する。すなわち、第1制御圧力室24と 第4制御圧力室27とが、第2制御圧力室25と第3制 御圧力率26とがそれぞれ連通される。この状態から、 連通切換弁40のソレノイド43が励磁されると、連通 切換弁40が第2切換位置42に切り換えられる。第2 切換位置42では、第1接続ポート32と第3接続ポー ト34とを、第2接続ポート33と第4接続ポート35

【0014】パランス機構17は、支持ロッド50、パランスパー51 および一分付用ロッド52 9条 10 制成 されており、図示しないが、これら構成品品はハウジング内に収容されている。支持ロッド50の基準には、離断可能にセブッシュロッド530 法プレーキデースタ、すなわち、いわゆるマスタパック(図示せず)から既旧しており、ブレーキマグト3 4 7 増加シスラ操作された場合、支持ロッド50 を移動させる。したかって、天持ロッド50は、ブッシュロッド53 に押されて輪製力向に移動することができる。

とをそれぞれ接続する。 すなわち、第1制御圧力室24

と第3何御圧力室26とが、第2何御圧力室25と第4

制御圧力室27とがそれぞれ連通される。

【0015】パランスパー51は、その中央位置において支持ロッド50に回動自在に連結されており、プレー キ装置1が作動していない状態において、支持ロッド5 のに直交するように延びている。したがって、パランス パー51の両端は、支持ロッド50から勢距離位置に指 置されている。パランスパー51の両端には、各作用ロ ッド52の基端が回動自在に連結されており、これら作 用ロッド52の先端は、各第1および第2制御用ピスト ン20、21の各ピストンロッド22、23の基端に離 間可能にして接続されている。したがって、各ピストン ロッド22, 23に各作用ロッド52に押されて輪線方 向に移動することができる。

【0016】マスタシリンダ12は、いわゆるタンデム タイプのもので、プライマリピストン60およびセカン ダリピストン61等から構成されている。一方のマスタ 10 シリンダ12は、右側前後車輪へのブレーキ力を発生 し、他方のマスタシリンダ12は、左側前後車輪へのブ レーキカを発生する。また、両方は共に同じ構造を有し ている。したがって、右輪側のマスタシリンダ12につ いてのみを説明し、左輪側のマスタシリンダ12につい ての説明は省略する。

【0017】プライマリピストン60(以下、アピスト ン60と配す)は、マスタシリンダ12の基端側に収容 されている。セカンダリピストン61 (以下、Sピスト ン61と記す) は、マスタシリンダ12のPピストン6 20 0より先端側の空間に収容され、その空間の略中央位置 に配置されている。Pピストン60とSピストン61と の間の空間は、第1プレーキ圧力室62となっており、 また、Sピストン61の先端側の空間は、第2プレーキ 圧力室63となっている。各プレーキ圧力室内62、6 3には、リターンスプリング64,65が収容されてい る。各リターンスプリング64、65は、スプリングシ ート(図示しない)に保持され、スプリングシートは、 各ピストン60, 61から延びるピン (図示しない) に ガイドされている。したがって、各ピストン60,61 が往復運動して各プレーキ圧力室62,63の容積が変 化した場合、各リターンスプリングは円滑に伸縮するこ とができる。

【0018】各ピストン60、61が移動していない状 盤(図1に示す状態)において、マスタシリンダ12に は、第1および第2ポート66、67が第1プレーキ圧 力室62に臨み、また、第3および第4ポート68.6 9が第2プレーキ圧力率63に臨んでそれぞれ設けられ ている。この第1プレーキ圧力室62には、後輪側のプ レーキ圧が発生し、また、第2プレーキ圧力室63に は、前輪側のプレーキ圧が発生する。

【0019】プレーキ圧回路4は、図1に示すように ブレーキオイルを貯留できるリザーパタンクと、各車輪 FR (右側前輪), RR (右側後輪), FL (左側前 輪)、RL (左側後輪) に配設されたディスクプレーキ 機構70と、各プレーキ圧力室62、63から各ディス クプレーキ機構70にプレーキ圧を供給できる各プレー キホース71と、各プレーキ圧力率62、63内と、ハ ウジングに取り付けられたリザーパタンク内とを譲通す は、このリザーパタンクの図示を省略すると共に、後述 するオイルポンプ75に係るリザーパタンク73に油路 72を延ばしている。

【0020】各プレーキホース71は、第1および第3 ポート66. 68に接続されている。また、油路72 は、第2および第4ポート67.69に接続されてい る。なお、後輪側のプレーキホース71の途中には、ブ ロボーショニングパルブ74が介押されている。 ブレー キカ配分制御回路5 (プレーキカ配分制御手段) は、上 述した連通切換弁40に加え、リザーブタンク73、オ イルポンプ75、電磁比例減圧弁76および電磁切換弁 80 (切換制御弁) 等より構成されている。

【0021】オイルポンプ75は、電動モータ88によ り回転駆動され、リザープタンク73から吸い込んだブ レーキオイルを、油路84を介して電磁比例減圧井76 に圧送する。なお、この油路84の途中には、アキュー ムレータ89が接続されている。電磁比例減圧弁76 は、ソレノイド78、スプール77およびリターンスプ リング79等より構成されている。スプール77には、 油孔が設けられている。ソレノイド78が励磁される と、スプール77は輪線方向に移動し、その移動距離に

応じて、オイルボンプ75から圧送されたプレーキオイ

ルを電磁切換弁80に供給する。

【0022】つまり、スプール77が移動していない状 態において、スプール77の油孔の位置関係から、油路 84が接続されるポートは閉塞されている。そして、ス ブール77が移動すると、油路84から油路85、86 にプレーキオイルが流入し始める。この場合、スプール 77の移動距離の増加に比例して、前配油孔の位置関係 30 から、油路84から油路85内に流入するプレーキオイ ルの量は減少し、油路86内に流入するプレーキオイル の量は増加する。なお、スプール77の移動距離は、ソ レノイド78への通常量に比例して増加する。

【0023】電磁切換弁80は、2位置切換弁である。 この電磁切換弁80は、図1に示す第1切換位置81に おいて、電磁比例減圧弁76から延びる油路86と油路 90を、油路91とリザープタンク73に延びる油路8 7をそれぞれ接続する。この状態から、電磁切換弁80 のソレノイド83が励磁されると、電磁切換弁80が第 -2切換位置82に切り換えられる。第2切換位置82 は、油路86と油路91を、油路90と油路87をそれ ぞれ接続する。

[0024] なお、油路91は、第1個御ポート30を 介して第1制御圧力室24にプレーキオイルを供給で き、油路90は、第2制御ポート31を介して第2制御 圧力室25にプレーキオイルを供給できる。 コントロー ラ7は、図示しないROM, RAM等の記憶装置、中央 演算装置 (CPU)、入出力装置等を内離している。そ して、入出力装置の入力側には、種々のセンサ類10 る油路72等より構成されている。なお、図1において 50 0、例えば、ハンドル(図示せず)の機能角を検出する ハンドル操舵角センサ、車速を検出する車速センサ、車 幅方向の加速度を検出する機Gセンサ、ブレーキペダル 54の踏込操作を検出するプレーキスイッチ等が電気的 に接続されている。

【0025】また、コントローラ7の入出力装置の出力 側には、オイルボンブ75の電動モータ88、電磁比例 減圧弁76および電磁切換弁80の各ソレノイド78. 83、連通切換弁40のソレノイド43等が電気的に接 続されている。したがって、コントローラ7は、電動モ 一夕88を操作してオイルポンプ?5からのブレーキオ イルの吐出量を制御することができる。また、電磁比例 減圧弁76のソレノイド78を励磁して、電磁切換弁8 0へのプレーキオイルの供給量を制御することができ る。さらに、電磁切換弁80の第1および第2切換位置 81,82に切換えを制御することができる。そして、 連通切換弁40の第1および第2切換位置41、42の 切換えを制御することができる。

【0026】次に、プレーキ装置1の作動について説明 する。このプレーキ装置1では、通常プレーキ制御、自 動プレーキ制御およびプレーキ力配分制御を実施するこ とができる。まず、通常プレーキ制御について、図2に 基づいて説明する。なお、図2において、各マスタシリ ンダ12のSピストン61、第2プレーキ圧力室63に ついての図示を省略してある。また、図3ないし図6に ついても同様である。

【0027】運転者がプレーキペダル54の除込操作を 行うと、マスタパックのブッシュロッド53が支持ロッ ド50およびパランスパー51を移動させる。 パランス パー51の頭端には作用ロッド52が同動自在に連続さ れており、また、これら各作用ロッド52は、支持ロッ 30 ド50より等距離位置に配置されているので、パランス パー51は支持ロッド50に対して揺動することなく終 動する。したがって、各作用ロッド52は互いに同位置 まで移動し、各ピストンロッド22、23を同距離だけ 押し出す。これにより、各Pピストン60等は互いに同 位置まで往動し、左輪側と右輪側とで同一のブレーキ圧 P<sub>1</sub> , P<sub>1</sub> を発生させる。

- 【0 0 2 8】 パランスパー 5 1 の移動距離は、プレーキ ペダル54の踏込量に応じて変化する。このため、各プ レーキ圧力室62,63内に発生するプレーキ圧P:, PLの大きさは、プレーキペダル54の踏込量に比例す る。 したがって、図7中、特性Aで示すように、左右の プレーキ圧P:、P:は等しく上昇する。次に、自動ブ レーキ制御について、図3に基づいて説明する。コント ローラ7は、例えば、車両の旋回走行時において、プレ ーキペダル54が操作されていない場合にこの自動プレ 一キ制御を実施する。

【0029】コントローラ7は、例えば、右輪側のディ スクプレーキ機構70のみを作動させる場合、電磁切換

R 例減圧弁76のスプール77を、必要なプレーキカに応 じた距離だけ移動させる。したがって、このスプール? 7の移動距離に応じた量のオイルが油路91に供給さ れ、第1制御ポート30を介して第1制御圧力室24内 に流入する (図1参照)。

[0030] そして、第1制御圧力室24内に流入した オイルは、第1例御用ピストン20および第1ピストン ロッド22を往勤させると共に、第1接続ポート32、 連通切換弁40および第4接統ポート35を介して第4 制御圧力室27内に流入し、第2および第3制御圧力室 25. 26内のオイルを油路90に排出させながら、第 2制御用ピストン21および第2ピストンロッド23を 指動させる

【0031】この場合、第1ピストンロッド22の往動 距離と、第2ピストンロッド23の復動距離とは終しい ので、パランスパー51は、図中矢印CC方向に掲動 し、したがって、支持ロッド50は移動することがな い。第1ピストンロッド22が往動すると、Pピストン 6 0等が押し出され、右輪側のプレーキ圧P: が発生す る。一方、第2ピストンロッド23が復動すると、リタ ーンスプリング 6 4, 6 5 等によりP ピストン 6 0 等が 押し戻される。そして、Pピストン60等が所定位置に まで押し戻された後は、第2ピストンロッド23はPビ ストン60から離間しながら復動し、したがって、左輪 倒のプレーキ圧Pt には影響を与えない。

【0032】コントローラ7は、電磁比例減圧弁76の ソレノイド78の頚電量を調整し、各ピストンロッド2 2, 23の移動量を操作して、発生するプレーキ圧Pa の大きさを変化させることができる。 したがって、図6 中、特性Bで示すように、のプレーキ圧P<sub>1</sub>のみが増加 する。なお、左輪側のディスクプレーキ機構70のみを 作動させる場合には、電磁切換弁80を第1切換位置8 1に切り換え、油路90を介して第3個御圧力数26内 にオイルを供給すれば良い。

【0033】次に、ブレーキカ配分制御について説明す る。プレーキカ配分制御では、通常ブレーキ実施中に自 動プレーキを実施する場合と、自動プレーキ宝施中に通 常プレーキを実施する場合がある。まず、運転者がプレ ーキペダル54を操作している状態(図2中実線状態) より、コントローラ7が、例えば、の自動プレーキを実 施した場合について説明する。

【0034】この場合、第1ピストンロッド22は、ブ レーキペダル54の踏込量に応じた位置(図2の実験位 置) からさらに往動し、一方、第2ピストンロッド23 は、プレーキペダル54の踏込量に応じた位置から復動 する。したがって、図4中実線で示すように、Pピスト ン60等の往動距離が増加してのプレーキ圧P。 は上昇 し、Pピストン60等の往動距離が減少してのプレーキ **圧Pi は下降する。各ピストンロッド22、23は、パ** 弁80を第2切換位置82に切り換えると共に、電磁比 50 ランスパー62で連結されているので、プレーキ圧Pi

の変化量と、プレーキ圧PLの変化量は等しい。 【0035】したがって、この場合のプレーキ圧特性 は、図7中、特性Dで示すように、まず、プレーキペダ ル54が操作されることで左の各プレーキ圧P. . P. が等しく上昇する。そして、この特性は、右輪側の自動 プレーキ制御が実施された時点から変化し、プレーキ圧 P』は引き続き上昇する一方、ブレーキ圧P。は下降し 始める。なお、この場合、左右のブレーキ圧PI, PL の和は、特性Aで示す場合の左右のブレーキ圧PI。」 この和と同じである。

【0036】次に、コントローラ7が右輪側の自動プレ 一キ制御を実施している状態(図3中実線状態)より、 運転者がプレーキペダル54を操作した場合について説 明する。 この場合、支持ロッド50およびパランスパ -51は、ブッシュロッド53に押されて移動する。 パ ランスパー51は、その中央位置で支持ロッド50に連 結されており、また、各作用ロッド52は支持ロッド5 0に対して互いに等距離位置に配置されているので、こ のパランスパー51は、支持ロッド50に対する揺動角 度を維持した状態で移動し、各作用ロッド52を互いに 20 等距離だけ移動させる。したがって、各ピストンロッド 22, 23は自動ブレーキ制御されていた位置(図3の 実線位置)から往動し、この往動距離に応じた大きさだ け左右のプレーキ圧Pi, Pi が上昇する。

【0037】したがって、この場合のプレーキ圧特性 は、図7中、特性Eで示すように、まず、自動プレーキ 制御されることでプレーキ圧P。のみが上昇する。そし て、この特性は、ブレーキペダル54が踏み込まれた時 点から変化し、左右のプレーキ圧P1, P1 が互いに等 述したように左右輪どちらか一方のブレーキ圧を増圧す る制御を実施するほか、左右輪の両方のプレーキ圧を増 圧したりあるいは減圧したりする制御も実施する。

【0038】まず、運転者がプレーキペダル54を操作 している状態(図2中実線状態)より、コントローラ7 が、例えば、左右輪の両方のプレーキ圧を減圧する自動 ブレーキ制御の実施をした場合について説明する。コン トローラ7は、連通切換弁40を第1切換位層41から 第2切換位置42に切り換えると共に、電磁比例減圧弁 76のスプール77を、必要なプレーキ力に応じた距離 だけ移動させる。したがって、このスプール?7の移動 距離に応じた量のオイルが左側用油路90に供給され、 第2制御ポート31を介して第2制御圧力室25内に液

【0039】連適切換弁40が第2切換位置42に切り 換えられると、第1制御シリンダ14の第1制御圧力容 24と第2制御シリンダ15の第3制御圧力容26が、 第1制御シリンダ14の第2制御圧力室25と第2制御 シリンダ15の第4制御圧力室27がそれぞれ濾滴され

ルは、第1制御用ピストン20および第1ピストンロッ ド22を複動させると共に、第2接続ポート33、連通 切換弁40および第4接続ポート35を介して第4制御 圧力室27内に流入し、第1および第3制御圧力室2 4,26内のオイルを油路91に排出させながら、第2 制御用ピストン21および第2ピストンロッド23を復 動させる。

10

【0040】この場合、第1および第2ピストンロッド 22,23の復動距離とは等しいので、パランスパー5 1および支持ロッド50も復動される。第1および第2 ピストンロッド22、23が復動すると、リターンスプ リング64,65等により各Pピストン60等が押し戻 され、左右輪のプレーキ圧Ps, Ps が均等に減圧され

【0041】このように、自動プレーキ制御により左右 輪のプレーキ圧Pi,Piが減圧される状況とは、たと えば、ブレーキペダルが操作された場合において、コン トローラ7が車輪ロックの発生を判断した場合である。 したがって、コントローラ7は、このような場合には、 自動制御によりプレーキ操作力に抗する作動力を第1制 御用ピストン20, 21に発生させ、左右輪のプレーキ 圧Pa, Pa を均等に低減し、車輪ロックを防止すると 共に、車両の直進および旋回安定性を図る。

【0042】次に、運転者がプレーキペダル54を操作 していない状態(図1の状態)より、コントローラ? が、例えば、左右輪両方のプレーキ圧Pa.P.を増圧 する自動プレーキ制御の実施をした場合について説明す る。コントローラ7は、連通切換弁40を第1切換位置 41から第2切換位置42に切り換えると共に、電磁切 しい割合で上昇する。また、自動プレーキ制御では、上 30 換弁80を第2切換位置82に切換える。そして、電磁 比例減圧弁76のスプール77を、必要なプレーキカに 応じた距離だけ移動させる。したがって、このスプール 77の移動距離に応じた量のオイルが右側用油路91に 供給され、第1制御ポート30を介して第1制御圧力室 24内に流入する。

> 【0043】連通切換弁40が第2切換位置42に切り 換えられると、上述したように第1個御シリンダ14の 第1朝御圧力室24と第2制御シリンダ15の第3制御 圧力室2-6が、第1制御シリンダ-14の第2制御圧力室 25と第2制御シリンダ15の第4制御圧力率27がそ れぞれ連通される。したがって、第1制御圧力率24内 に流入したオイルは、第1制御用ピストン20および第 1ピストンロッド22を往動させると共に、第1接続ポ ート32、連通切換弁40および第3接続ポート34を 介して第3個御圧力室26内に流入し、第2および第4 制御圧力室25,27内のオイルを油路90に排出させ ながら、第2側御用ピストン21および第2ピストンロ ッド23を往動させる。

【0044】この場合、第1および第2ピストンロッド る。したがって、第2制御圧力室25内に流入したオイ 50 22,23の往動距離とは等しいので、パランスパー5 1 および支持ロッド50 も往動される。第1 および第2 ピストンロッド22, 23が往動すると、各ピストンロッド22, 23 に各Pピストン60等が押し出され、左右輪のプレーキ圧P1, P1 が増加される。

【0045】このように、自動プレーキ御際により左右 輸のプレーキ圧P1、P1、が増圧される状況とは、たと えば、プレーキペタル54が維持されていない場合にお いて、コントローライが電速を検出し、この車速が専両 の実定走死に厳していないと判断したときや、プレーキ ペダル54が操作されている場合においても、コントロ ーラアがさらにプレーキカの付きを必要と判断したとき などが確なきるよう。

【0046】 したがって、コントローラ7は、このような場合には、適当なブレーキ圧を自動的に第1前衛用足ストン20、21に発生させあるいは細圧させ、非両の直進および装回安定性を関る。この発明は、上述した一実施削に削約されるものではなく、種々の変形が可能である。

[0047] たと天は、一実接術にあっては、プレーキ ベダル54 倒から各類専用ピストンへの機作力の伝達 は、実持ロッド56、パランスロッド51 および作用ロッド52 零により機能的に行われていたが、これに限ら す、この機械の活進方柱に代えて、ピストン、前部等で 構成する私圧同路により、前記機作力を記載するように してもよい、そうすれば、プレーキベダル54 個と合制 御用ピストン20、21 個とを独立して配置することが できる、つまり、プレーキ装置の各構成部材のレイアウ ト自由度がより大きくなる。

【0048】また、名納時用ヒストン20、21の名ピストンロド22、23からマスタシリング12への作 30 動力の伝達も、機械的に行われていたが、これに限らず、ここの機械的伝達方法に代えて、ピストン、油所等で構成する面圧回路により、前記機作力を伝達するようにしてもよい。そうすれば、名制専用ピストン側と各マスタシリンダ側とを独立して配便することができる。つまり、プレーキ装置の各構成部材のレイアウトの自由度がより大きくなる。

10049]
【発明の効果】以上説明したように、この発明の車両の
グレー未接層は、ブレーキ力配分制御手段に、一力の制御 利用とストン側の往動圧力強と他方の制御用ピストン側の復動圧力強とを連進し、一力の制御門ピストン側の復動圧力強と必ずの制御用ピストン側の住動圧力速とを選進する一村の第1連運管路と一力および他方の制御用ピストン側の往動圧力強力を登進し、一力および他方の計算用ピストン側の往動圧力流回上を適重する一対の第2連運管路とを備え、連進切換手段により第1連運管路と と第2連運管路とを備え、連進切換手段により第1連運管路と第2連運管路とを備え、連進切換手段により第1連運管路と

かかわらず、連番切換手段が第1連通管路に切換えられたとき、各マスタラリングは、左右輸換及るブレーキ方 を発生することができ、連通の製件段が第2連合 切換えられたとき、各マスタシリングは、左右輸上均等 なブレーキカの低級を可能とする。したがって、左右 のブレーキカの低級を可能とする。したがって、左右 のブレーキカの低級を可能とする。したがって、左右 他のボレーキカの低級を可能とする。したがって、左右 他のボレーキカを受けるともに、自動がレーキ制算に のブレーキカを受けるとともに、自動がレーキ制算に のブレーキカを発生させて事連を低級 でき、また、ブレーキカを低減して事権ロックの防止が できるなど、より事何の遺産が生まなび後回受か止が

向上を図ることができる等の効果を奏する。 【図面の簡単な説明】

【図回の関単な説明】 【図1】本発明を適用したブレーキ装置1の一実施例を 示す機路構成図である。

【図2】通常プレーキ制御を実施した場合のマスタシリングユニット3の作動状態を示す機略構成図である。 【図3】自動プレーキ制御を実施した場合のマスタシリングユニット3の作動状態を示す機略構成図である。

20 [図4]通常プレーキ制御と自動プレーキ制御を同時に 実施した場合のマスクシリングユニット3の作動状態を 示す概略構成図である。

【図5】通常プレーキ制御と自動プレーキ制御を同時に 実施した場合のマスタシリングユニット3の作動状態を 示す概略構成図である。 【図6】自動プレーキ制御を実施した場合のマスタシリ

ングユニット3の作動状態を示す概略構成図である。 【図7】左右のブレーキ圧P1, P1 の特性を示す図で

- 30 【符号の説明】
  - 1 プレーキ装御
  - 3 マスタシリンダユニット
  - 4 プレーキカ配分制御回路(プレーキカ配分制御手段)
  - 7 コントローラ
  - 12 マスタシリンダ
  - 14. 15 側御シリンダ
  - 20.21 何御用ピストン
- 22, 23 ピストンロッド -
- 40 24~27 第1~4制御圧力室
  - 40 連通切換弁
  - 41 第1切換位置
  - 50 支持ロッド
  - 51 パランスパー
  - 54 ブレーキペダル
  - 60 プライマリピストン
  - 61 セカンダリピストン
  - 80 電磁切換弁

